

⑫ 公開実用新案公報(U) 平2-142814

⑬ Int. Cl.:

G 02 C 7/00
7/02

識別記号

庁内整理番号

7029-2H
7029-2H

⑭ 公開 平成2年(1990)12月4日

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全1頁)

⑮ 考案の名称 眼鏡レンズ

⑯ 実 願 平1-51896

⑰ 出 願 平1(1989)5月1日

⑱ 考 案 者 畑 中 隆 志 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

⑲ 考 案 者 松 島 正 明 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

⑳ 出 願 人 ホーヤ株式会社 東京都新宿区中落合2丁目7番5号

㉑ 代 理 人 弁理士 田 宮 寛 社

㉒ 実用新案登録請求の範囲

- (1) レンズ表面に識別マークを有する眼鏡レンズにおいて、前記識別マークを少なくとも2つ以上備え、少なくとも2つの識別マークと所与の幾何学的関係とにより前記眼鏡レンズの光学情報を得るための測定基準点を求められるように構成したことを特徴とする眼鏡レンズ。
- (2) 請求項1において、前記幾何学的関係とは、前記2つの識別マークと前記測定基準点が正三角形の頂点の位置に配置されている関係である、ことを特徴とする眼鏡レンズ。
- (3) 請求項2において、前記2つの識別マークは前記レンズ表面上耳側の領域に配置されていることを特徴とする眼鏡レンズ。
- (4) レンズ表面に識別マークを有する非球面の眼

鏡レンズにおいて、前記レンズ表面上耳側の領域に存在する2つの前記識別マークと、非球面中心を示す指標マークとを備え、前記レンズ表面上にて前記2つの識別マークと前記非球面中心とが正三角形の頂点を形成するように配置されていることを特徴とする眼鏡レンズ。

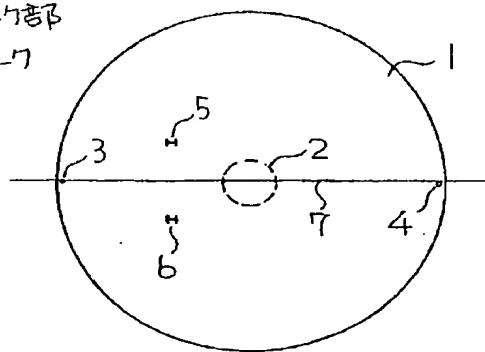
図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る眼鏡レンズの一実施例を示す正面図、第2図は眼鏡レンズと眼鏡枠とのレイアウト状態を示す正面図である。

符号の説明、1は眼鏡レンズ、2は円形マーク部、3、4は基準マーク、5、6は隠しマーク(識別マーク)、7は想定された幾何水平線、8は想定された眼鏡枠である。

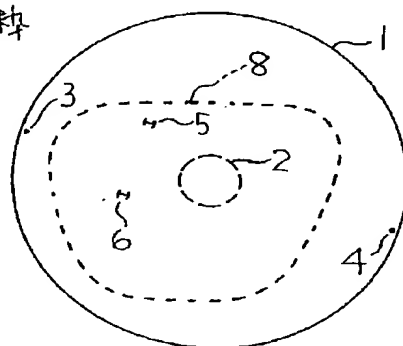
第1図

1: 眼鏡レンズ
2: 円形マーク部
5, 6: 隠しマーク



第2図

8: 眼鏡枠



【公報種別】実用新案法第55条第2項において準用する特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成6年(1994)12月22日

【公開番号】実開平2-142814

【公開日】平成2年(1990)12月4日

【年通号数】公開実用新案公報2-1429

【出願番号】実願平1-51896

【国際特許分類第5版】

G02C	7/00	8807-2K
	7/02	8807-2K

【考案の名称を次のように補正する】

(54)考案の名称 単焦点非球面眼鏡レンズ

【実用新案登録請求の範囲を次のように補正する】

(57)実用新案登録請求の範囲

(1) レンズ表面に少なくとも2つの識別マークを有する単焦点非球面眼鏡レンズであつて、前記識別マークと前記眼鏡レンズの非球面中心とが二等辺三角形の頂点位置に配置されることを特徴とする単焦点非球面眼鏡レンズ。

(2) 識別マークと非球面中心とが正三角形の頂点位置に配置されることを特徴とする請求項1記載の単焦点非球面眼鏡レンズ。

(3) 識別マークは縁擦りされたレンズのレンズ表面上の眼鏡装用者の耳側の領域に配置されていることを特徴とする請求項1記載の単焦点非球面眼鏡レンズ。

【図面の簡単な説明を次のように補正する】

図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る眼鏡レンズの一実施例を示す正面図、第2図は眼鏡レンズと眼鏡枠とのレイアウト状態を示す正面図である。

符号の説明、1は眼鏡レンズ、2は円形マーク部、3、4は基準マーク、5、6は隠しマーク(識別マーク)、7は想定された幾何水平線、8は想定された眼鏡枠である。

Japanese Utility model

JP Laid-open H2-142814

Publication date: December 4, 1990

[What is claimed is:]

1. Amonofocal aspherical lens for glasses having at least two identification marks on the lens surface, wherein said identification marks and the aspherical surface center of said lens for glasses are positioned at peaks of an isosceles triangle.

2. The monofocal aspherical lens for glasses according to claim 1, wherein the identification marks and the aspherical surface center of the lens for glasses are positioned at peaks of a regular triangle.

3. The monofocal aspherical lens for glasses according to claim 1, wherein the identification marks are positioned in the ear side regions of the wearer of the glasses on the lens surface of the framed lenses.